



# SKYLINE

## ТЕХНОЛОГІЧНА КАРТА ГУМОВА ФАРБА «РАББЕРФЛЕКС» SKYLINE

ТУ У 20.3-39321044-002:2022



Фарба гумова універсальна «РабберФлекс» СкайЛайн (RubberFlex SkyLine) для застосування зовні та всередині приміщень, що має підвищену стійкість до механічних та атмосферних впливів, витримує будь-які перепади температур, стійка до впливу ультрафіолету та інфрачервоного випромінювання. Має високу паропроникність. Легко наноситься, не розтікається та не розбризкується. Має насичену однорідну консистенцію. Високоеластичний матеріал з відмінною адгезією до будь-яких поверхонь.

**Сфера застосування:** Гумова фарба Рабберфлекс використовується для декоративного та захисного фарбування будь-яких зовнішніх та внутрішніх поверхонь, таких як шифер, ондулін, металочерепиця, а також керамічна глиняна, композитна черепиця, алюміній, оцинкована сталь, попередньо загрунтований чорний метал, профнастил, бетонні, газо- та пінобетонні поверхні, шлакоблок, ракушняк, цегла, оштукатурені, зашпакльовані основи, фанера, ДВП, ДСП, ЦСП, OSB, будь-які дерев'яні поверхні. Може наноситися на основи, пофарбовані раніше алкідними та олійними фарбами.

Підійде як ніщо краще для фарбування дахів, фасадів будівель та споруд, цоколів, металевих водостічних труб та жолобів, цегляних, кам'яних кладок, мінеральних основ, стовпів, огорож, житлових та нежитлових приміщень – складів, ангарів тощо; ванних кімнат, кухонь, льохів та інших вологих приміщень; спортивних, медичних установ, залів, басейнів, торгових комплексів та багатьох інших місць різного призначення.

**Склад:** вода, латекс акрилатний, консервант, добавки, пігменти, наповнювачі.

**Витрата:** 100-200 г/м<sup>2</sup> на один шар залежно від поверхні та її конфігурації.

**Спосіб нанесення:** наноситься в 2-3 шари при температурах не нижче +10 пензлем, валиком або фарборозпилювачем.

**Колерування:** База А і С за каталогами NCS і RAL.

Клас стійкості до миття – 1 клас.

### Технічні показники:

1 Масова частка нелетких речовин, %, не менше	50-60
2 Показник концентрації водневих іонів, од. pH	7,5-9,5
3 Густина, г/см <sup>3</sup>	1,2-1,4
4 Умовна в'язкість по віскозиметру Брукфільда, Па·с	5-15
5 Ступінь перетиру, мкм	30
6 Стійкість до статичного впливу води, год., не менше	24
7 Стійкість плівки до мокрого стирання, мкм: - 1 клас після 200 циклів стирання	< 5
- 2 клас після 200 циклів стирання	
- 3 клас після 200 циклів стирання	
8 Час поверхневого висихання (20±2) °C, год, не більше	1
9 Розмір наповнювача (зернистість), мкм	-
10 Колір	однорідний за всією масою, у відповідності до палітри кольорів, відповідає зразку-еталону
11 Зовнішній вид плівки	після висихання повинна утворюватися плівка з рівномірною, однорідною структурою, без потьоків, тріщин, віспин

### Інструкція з нанесення

#### Підготовка поверхні:

Оброблювана поверхня повинна бути сухою, очищеною від забруднень і розділяючих речовин (наприклад, жирів). Видалити крейду, бруд, пил, масло та залишки старого відшарованого покриття. За наявності сильних жирних плям, поверхню знежирити, використовуючи розчинники. Пористі поверхні обов'язково прогрунтувати. Тверді глянсові поверхні, офарбовані масляними та алкідними фарбами, відшліфувати до матовості.

## **Спосіб застосування:**

Фарбу ретельно перемішати до однорідної маси. У разі необхідності, розбавити водою до робочої в'язкості, але не більше, ніж 5% від загальної маси. Фарбу наносити пензлем, валиком або розпилювачем при температурі +10°C-+30°C та відносній вологості повітря не більше 80% у 2-3 шари. Час висихання одного шару при температурі (20±2)°C та відносній вологості повітря (65±5)% - 2 год.

## **Витрата:**

1-1,5 кг\м<sup>2</sup> при нанесенні в 3 шари. При цьому товщина гідроізоляції становитиме не менше 1 мм. Не допускати контакту з водою після нанесення останнього шару протягом 48 годин за температури +20°C.

## **Заходи безпеки:**

Пожежо- та вибухобезпечна. При контакті зі шкірою та очима промити великою кількістю води.

## **Умови та термін зберігання:**

Зберігати у закритій упаковці при температурі від +5° до +30°C, уникаючи потрапляння прямих сонячних променів. Не залишати відкритою на тривалий час. Розводити лише водою.

ВИПУСКАЄТЬСЯ У КОЛЬОРАХ, ПРЕДСТАВЛЕНИХ НИЖЕ:

## ГУМОВА ФАРБА РАББЕРФЛЕКС

СФЕРА  
ЗАСТОСУВАННЯ:

ОЦИНКОВКА, АЛЮМІЙ,  
ЧОРНИЙ МЕТАЛ, ПРОФНАСТИЛ

ШИФЕР, ЧЕРЕПИЦЯ, ЦЕГЛА,  
БЕТОН, ПІНО- ТА ГАЗОБЕТОН,  
ШТУКАТУРКА, ШПАКЛІВКА

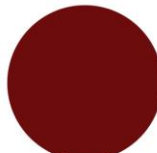
ДЕРЕВО, ФАНЕРА, ШПАЛЕРИ  
ДСП, ДВП, ЦСП



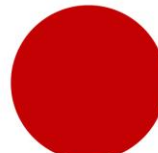
БІЛА (БАЗА А)



ЖОВТА  
RAL 1021



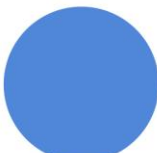
ВИШНЕВА  
RAL 3005



ЧЕРВОНА  
RAL 3020



СИНЯ  
RAL 5005



ЯСКРАВО-БЛАКИТНА  
RAL 5015



ЗЕЛЕНА  
RAL 6005



СВІТЛО-ЗЕЛЕНА  
RAL 6018



ГРАФІТОВА  
RAL 7024



СІРА  
RAL 7046



КОРИЧНЕВА  
RAL 8017



ЧОРНА  
RAL 9004



СЛОНОВА КІСТКА  
RAL 1015



СІРО-БЕЖЕВА  
RAL 1019



ПОМАРАНЧЕВА  
RAL 2004



ЧЕРВОНО-КОРИЧНЕВА  
RAL 3009



ФІОЛЕТОВА  
RAL 4001



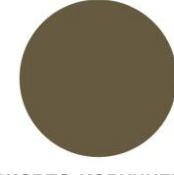
БІРЮЗОВА  
RAL 5018



ОЛІВКОВО-ЗЕЛЕНА  
RAL 6003



ХАКІ-ОЛИВА  
RAL 6006



ЖОВТО-КОРИЧНЕВА  
RAL 8008

\*Окрім готових відтінків колоруємо у будь-який  
тон під замовлення за палітрами RAL та NCS

Також можливе самостійне колорування  
з додаванням пігментних паст та концентратів